PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

63-110425

(43) Date of publication of application: 14.05.1988

51) Int. C1.

G02F 1/133

11) Application number: 61-257934

(71) Applicant: TOPPAN PRINTING CO LTD

(2) Date of filing:

29. 10. 1986

(72) Inventor : ONISH! MOTO!

SASAKI ATSUSHI

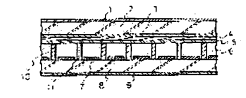
HOSHI HISAO

4) CELL FOR SEALING LIQUID CRYSTAL

7) Abstract:

RPOSE: To permit uniform and stable intenance of about $\leq 2\mu m$ cell gap by using a terial having adhesiveness to a transparent nel and material having rigidity to form acers and forming the spacers respectively dependently.

NSTITUTION: Transparent electrodes 3, 7 are rmed to a matrix shape on glass substrates 2, and an insulating film 4 is provided on one ansparent electrode substrate. An oriented lm 5 is further coated thereon. One kind of e resin selected from casein, glue, gelatin, lyurethane and polyamide resins, etc., or the terial formed by converting said resins to a otosensitive resin is selectable as the terial of the adhesive spacers 10. The terial for the rigid spacers 11 is emplified by resins which are increased in gidity, stable inorg. materials such as



licon dioxide and alumina or metals, etc. For example, the adhesive spacers 10 d the rigid spacers 11 are formed alternately to stripe shapes and are sposed. The very small cell spacing of about 2µm or below is thereby exactly intained.

IAL STATUS

ate of request for examination] ate of sending the examiner's ision of rejection] ind of final disposal of application ner than the examiner's decision of jection or application converted (istration) ite of final disposal for lication]

あった。

また演劇電性収品パネルの作品に伴い、モルギャップを輝く使つ必要性があるが現状ではピーズ類での 2 mm 程度あるいはそれ以下のセルギャップの制御は困難である。

(鬼男の目的)

使来のTN地底晶表示パネルにかわり、強身性 性底晶を用いた底晶表示パネルが注目されている が、実用化の一つの間値としてマルギャップの映り 小化に伴うディップの割倒、设存を挙げることが 出来る。さらにパネルの大型化が確まれ、重要な 賃賃となってきている。

本名明の目的は、2 mm 程度、あるいはそれ以下のモルギャップを均一かつ安定に保持し、またパネルの大型化にも針えりる疾品セルを作成することである。

(培明の構成)

- 371 28、 372 28 には背明の乗場が人用セルー選 期例の建筑28を示す。

ガラス 各版(2)(8) 上に 透明 復電(3)(7) セマトリクス

- 5 -

級られることなく、任意の割合で設けることができる。例えば、創作スペーナー30を単分省略して、 産糧性スペーナー30と期性スペーナー30の割合を 2:1にするなどである。

以上述べた構造を育する液晶對人用セルに、強 誘電性液晶を圧入し、對止する。強誘電性液晶は ラピンプの影響を受けまモジニアス配向する。 そ こに通切な風動信号を印加し、バックライトの存 状に形成し、一方の透明電極を変上には逆縁 裏印 を及け、さらにその上に配引模切を強而する。配 点模切はラビングにより一種配可吸収が適されて いる。

要者性スペーナーMの材料としては、カゼイン、アリスー、ボラナン、販力子をピラナン、ノボラック報信、ゴニ、ボリビニルア・コール、ビニルボリマー、アフリレーを相信、アフリルアベド的信、ピスフェノール報话、ボリイミド、ボリエステル、ボリウレミン、ボリアミド系の制度から成れされた一種の相当、または上記機能や感光性制能化したものが選択できる。

きらに、用性スペーサー側の材料としては、上記用面の関性を高めたらの、二種化でイネやアルミナガの安定な無限材料あらいは金属などが挙げられる。

図の実施制では、接着性スペーサー側と制性スペ ーナー側は近い違いにストライブ状で形成して配 置きれていて、脳骨性スペーケー側を開作スペー ナー19の組合は1:1であるが、もちろんこれに

- 4 -

在下で自然表示を行う。カラーフィルターを付良 すればカラー表示も可能である。

(ME HE)

本場明は、それら体がパネルに対して復居性のあるスペーサーを用い、かつ河畔に開生スペーサーも併用した疫苗内人用セルであるから、2 mm 程度またはそれ以下の個小のセル間域が正確に確 建できる。

(発明の効果)

第一の存金として、フェトリングラフ(一、リフトボッ等の最適加工技術を用いてスペーサー形成を行っていることにより、これは 投資あるいはそれ以下のセル間域制度が高精度(土 t t u m 以下)で可能であり、将に強誘電性 仮名對入用セルとして適している。

ボニル、スペーサー自体に接着性があるので、 周辺部のみのシールに比較し 展着 減度が増大する。 第三に朝住スペーナーを設けた ことにより、パ ネル形成の正着時における厳 著性 スペーナーの歪 曲を妨ぎ、均一なセル間線を保持 することができ る。パネルの大世化、 重要の最級化が望まれる成 森長帝医童において、またセル間境の使小化の環 し有効な手段である。

(没角好)

用3 図は、セル作は過程及びその手段を示す。 ガラスを返上に透明 電電として【TOセスパッ ミリングし、適深のファトリングラフィー法によ ファトリクス状の電弧パメーンを形成する。

近偏居医人においては、まずSiO、当をスパッ まリングにより収収し、これを色減収とする。次 に配可収としてポリイミドをスピンコートしょう ピングにより一幅配列処理を関した。

直偏長至3は、後着性エペーナーと関性スペーナーと交流に配するため、まず、ストライプ状のSiO、スペーナーをリフトイフ組を用いて適低調の所定の位置に形成した。これを期性スペーナーとである。次に優着性スペーケーとしてゴニ系レジストを使りの関係がポファトリップラフィー生により形成した。

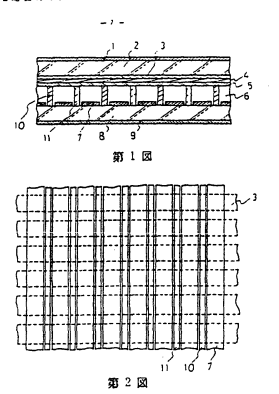
E 紀工程により作成した有反か、 B をアライノ

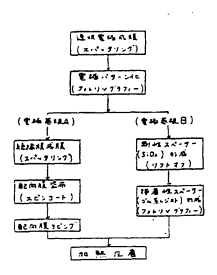
ントの使加熱圧着し良好な液晶対入用セルを得た。 よ器重の機能な透明

第1 図は、本意明の成品財人用セルの一葉海門を示すを部所面型であり、第2 図は本意明の成品 財人用セレの一度高州を示す更超平面図であり、 第3 図は、液晶財入用セル作品の工程手載を示す フロー型である。

- (10回)…温太子
- (2)(8) … ガラス 温度
- 31(7)…透明電腦
- (4) ··· 는 로 4
- 51 ··· 42 ·51 ·6
- 16) … 夜晶 曾
- 19… 接着性スペーサー
- 19… 調性スペーナー

人 键 出 乳 许 丝 会 方 机 伸 包 录 凸 头 闭 木 统 代 5 为 7





新日図